Spielplätze » Turm-Spielanlagen UNIVERSAL » Spielanlagen mit herabgesetztes Podest bis 1 m



www.spielplatze-bonita.de



UNIVERSAL 4U232KW - braun

Produkttyp 4U-232KW-10

Grundinformationen

Altersgruppe 2 - 15 Jahre Mindestraum 11 m x 7,5 m

Abmessungen HxBxL 7,98 m x 3,78 m x 3,13 m

Freie Fallhöhe 1 m
Tragfähigkeit 864 kg
Max. Anzahl der Benutzer 16
Aufprallfläche: EN 1177 Grasfläche
Bestimmung: Exterieur

Verfügbare Ersatzteile wird vom Hersteller Übereinstimmungszertifikate ČSN EN 1176 - 1, 2, 3

Werkstoff

Podeste - HPL Metallteile - Baustahl Rutschen - Fiberglas

Seile und Netze - Polypropylen mit einem inneren Kern aus

Stahl

Kunststoffteile - HDPE

Dach - HPL

Oberflächenbehandlung

Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe Feuerverzinkung

7.98m

11m

Beschreibung

Die Tragkonstruktion der Turm-Spielanlage wird aus Baustahl hergestellt, die gegen Korrosion mit Zinkbeschichtung geschützt wird oder die Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe nach der RAL geschützt. Diese Tragkonstruktionen sind in die Betonfundamente verankert. Die gesamten Metallelemente sind auch verzinkt oder die Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe nach der RAL geschützt.

Die Rutsche besteht aus Fiberglas, die Anschlussplatten aus hochwertigem HDPE Kunststoff (Hart-Polyethylen – zeichnet sich durch seine Farbbeständigkeit und UV-Beständigkeit aus, aber vor allem durch Sicherheit, weil er bruchfest ist und somit keine Verletzungsgefahr mit scharfen Splittern für Kinder droht). Die Seilbrücke und das Seil bestehen aus HERKULESTAU (16 mm Polypropylen-Seil mit Stahlkern) und sind mit Kunststoff- oder Aluminiumverbindungen verbunden. Die Podeste und Steilwand bestehen aus HPL (Hochdruck Laminat, das sich durch hohe Farbstabilität, Kratzfestigkeit und Wasserbeständigkeit). Das Dach bestehen aus HPL (Hochdruck Laminat, das sich durch hohe Farbstabilität, Kratzfestigkeit, UV-Beständigkeit und Wasserbeständigkeit). Sämtliche Verbindungselemente sind verzinkt oder aus Edelstahl.

Ausstattung

2x Turm, Dach in "A" form, Rutsche, 3x Barriere aus HDPE, Leiteraufstieg mit Metallsprossen, Seilbrücke, Steilaufstieg mit Seil, Metallbalken.